

Приложение 1  
к Инструкции о порядке определения сметной  
стоимости строительства и составлению сметной  
документации на основании нормативов расхода  
ресурсов в натуральном выражении

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА: ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ АРЕНДОВАННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ПОД АПТЕКУ ПО УЛ. СОВЕТСКАЯ, 67Г В Г. НОВОГРУДОК

КОД ОБЪЕКТА: 7

НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: СМЕТНЫЕ РАБОТЫ

ШИФР ЗДАНИЯ, СООРУЖЕНИЯ: 1

КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ:

"УТВЕРЖДАЮ"

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА N 1  
(ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ)

на 3А ИЮНЬ 2022г.

ГРОДИНЕНСКОЕ РУД "ФАРМАЦИЯ"  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ  
И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫМ РАБОТАМ  
Д.Б. ЗИМАНУКЕВИЧ  
28.06.2022г.

Составлена в ценах на Июнь 2022г.

(дата разработки)

НРР-2022

лист 1

N п/п	: Обоснование	: Наименование работ, ресурсов, расходов	: Единица измерения	: Стоимость, единица измерения/всего, руб.					
				: Заработная плата	: Эксплуатация машин	: в т.ч. зарплата машинистов	: Материалы, изделия, конструкц.	: Транспорт	: Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е63-19-6	РАЗБОРКА ОБЛИЦОВКИ СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКИХ ГЛАЗУРОВАННЫХ ПЛИТОК БЕЗ СОХРАНЕНИЯ ПЛИТКИ	100 м2 0,0263	191,09 5,03	3,35 0,09	2,33 0,06			194,44 5,12
2	Е46-44-1	РАЗБОРКА ЗАПОЛНЕНИЙ ПРОЕМОВ ОКОННЫХ С ПОДОКОННЫМИ ДОСКАМИ	100 м2 п 0,0196	1329,43 26,06	67,42 1,32	39,48 0,77			1396,85 27,38
3	Е58-4-1	РАЗБОРКА ОТЛИВОВ	100 м 0,014	95,90 1,34	0,07				95,97 1,34
4	Е10-100-2	УСТАНОВКА ОКОН ИЗ ПВХ СО СТЕКЛОПАКЕТАМИ В ПРОЕМЫ КИРПИЧНЫХ СТЕН ПРИ ПЛОЩАДИ ИЗДЕЛИЯ ДО 2 м2	100 м2 0,0196	974,32 19,10	4,45 0,09		26,67 0,52	3,77 0,07	1009,21 19,78
5	2/40-10-10-140/70	БЛОК ОКОННЫЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ BRUGMANN ОП А 1500-1350 П/О И П/У СП2 Т, С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМ УСТРОЙСТВОМ, С ИМПОСТОМ, С ПОВОРОТНЫМ УСТРОЙСТВОМ, С ДВУХКАМЕРНЫМ СТЕКЛОПАКЕТОМ, ТЕПЛОЗАЩИТНОЕ	м2 1,96				326,44 639,82	46,16 90,47	372,60 730,29
6	1/10-240-30-45/13	ДЮБЕЛЬ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ РАМНЫЙ 10 X 152	1000 шт. 0,0105				508,50 5,34	71,90 0,75	580,40 6,09
7	п1/10-170/512	СВЕРЛА	шт. 0,042				10,89 0,46	1,54 0,06	12,43 0,52
8	п1/10-240/514	АНКЕРНАЯ ПЛАСТИНА	шт. 2,63				0,54 1,42	0,08 0,21	0,62 1,63
9	Е10-104-1	УСТАНОВКА ПОДОКОННЫХ ДОСОК ИЗ ПВХ	100 м 0,015	567,08 8,51			139,24 2,09	20,38 0,31	726,70 10,91
10	2/40-25-5/25	ПОДОКОННИК ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПРОФИЛЯ ШИРИНОЙ 350 мм	м 1,5				16,53 24,80	2,34 3,51	18,87 28,31
11	Е10-116-1	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ МЕСТ ПРИМЫКАНИЯ ОКОННЫХ (ДВЕРНЫХ БАЛКОННЫХ) БЛОКОВ К КИРПИЧНЫМ СТЕНАМ ПОЛИУРЕТАНОВОЙ ПЕНОЙ	100 м 0,058	92,58 5,37			111,30 6,46	15,68 0,91	219,56 12,74
12	Е10-134-1	НАКЛЕИВАНИЕ ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫХ ПАРПРОНИЦАЕМЫХ И ПАРОИЗОЛЯЦИОННЫХ ЛЕНТ	100 м 0,058	49,28 2,86					49,28 2,86
13	п1/10-235-20/524	ЛЕНТА ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ	м 6,09				5,84 35,57	0,83 5,05	6,67 40,62
14	Е10-224-1	УСТАНОВКА ОТЛИВОВ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	100 м 0,015	217,55 3,26	1,02 0,02		71,82 1,08	11,25 0,17	301,64 4,53
15	п2/20-100/536	ИЗДЕЛИЯ (ОТЛИВЫ) ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ	т 0,00153				22176,33 33,93	1346,10 2,06	23522,43 35,99
16	п1/10-240/537	КОСТЫЛЬ	шт. 2				2,10 4,20	0,30 0,60	2,40 4,80
17	Е61-7-1	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ ОТКОСОВ ВНУТРИ ЗДАНИЯ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ	100 м2 0,0218	3096,80 67,51	24,08 0,52	14,10 0,31	627,10 13,67	88,57 1,93	3836,55 83,63
18	Е10-266-1	ЗАШИВКА ИНЖЕНЕРНЫХ НИШ ЛИСТАМИ ИЗ ГИПСОКАРТОНА	100 м2 0,0406	566,86 23,01	10,50 0,43		45,36 1,84	6,40 0,26	629,12 25,54
19	1/10-230-55-7/25	ЛИСТЫ ГИПСОКАРТОННЫЕ ОБЫЧНЫЕ (ГКЛ), С	м2				6,73	0,95	7,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		УТОНЕННОЙ (УК)/ПРЯМОЙ КРОМКОЙ (ПК), ДЛИНОЙ 2500 (2600,2700) ММ, ШИРИНОЙ 1200 ММ, ТОЛЩИНОЙ 16 ММ	4,1				27,59	3,90	31,49
20	E15-255-1	ОКЛЕЙКА ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН МАЛЯРНЫМ СТ ЕКЛОХОЛОСТОМ	100 М2 0,053	177,37 9,40	0,04		0,02		177,43 9,40
21	n1/10-230-15/680	ГРУНТОВКА	КГ 0,8				3,10 2,48	0,44 0,35	3,54 2,83
22	E13-73-2	ГРУНТОВАНИЕ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ТЕН	100 М2 0,462	35,54 16,42					35,54 16,42
23	n1/10-230-15/909	ГРУНТОВКА	Т 0,00832				9201,63 76,56	1301,11 10,83	10502,74 87,39
24	E61-2-7	РЕМОНТ ШТУКАТУРКИ ВНУТРЕННИХ СТЕН ПО КАМНЮ И БЕТОНУ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2 ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ ДО 20 ММ	100 М2 0,071	1819,85 129,21	13,85 0,98	8,11 0,58	437,11 31,03	61,73 4,38	2332,54 165,60
25	E62-54-2	СПЛОШНАЯ ОЧИСТКА ОШТУКАТУРЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОТ КРАСОК КЛЕЕВЫХ ИЛИ КАЗЕИНОВЫХ	100 М2 0,391	30,95 12,10			0,20 0,08	0,02 0,01	31,17 12,19
26	E61-1-4	СПЛОШНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫМ РАСТВОРОМ ПРИ ТОЛЩИ НЕ НАМЕТА ДО 10 ММ	100 М2 0,342	490,38 167,71	14,45 4,94	8,46 2,89	895,26 306,18	126,42 43,24	1526,51 522,07
27	E15-180-3	ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН ПОЛИВИНИЛА ЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100 М2 О 0,462	332,05 153,41	5,90 2,73	3,45 1,59	616,81 284,97	87,31 40,34	1042,07 481,45
28	E15-180-4	ОКРАСКА ПО ШТУКАТУРКЕ ПОТОЛКОВ ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ УЛУЧШЕННАЯ	100 М2 О 0,0504	417,18 21,03	6,62 0,33	3,88 0,20	633,73 31,94	89,71 4,52	1147,24 57,82
29	E34-140-1	УСТРОЙСТВО ПОДВЕСНОГО ПОТОЛКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ КАРКАСЕ С ЗАПОЛНЕНИЕМ ПЛИТАМИ МИНЕРАЛОВОЛОКНИСТЫМИ С ЯЧЕЙКОЙ 600 X 600 ММ	100 М2 П 0,3364	800,46 269,27	1,89 0,64		7,37 2,48	1,04 0,35	810,76 272,74
30	n1/10-240-30/2790	ДОБЕЛЬ ПОТОЛОЧНЫЙ	ШТ. 23,55				1,52 35,80	0,21 4,95	1,73 40,75
31	n2/20-40-35/2791	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПОПЕРЕЧНАЯ L=1200 ММ	М 56,18				6,18 347,19	0,38 21,35	6,56 368,54
32	n2/20-40-35/2792	ПОДВЕС РЕГУЛИРУЕМЫЙ	ШТ. 23,55				2,64 62,17	0,16 3,77	2,80 65,94
33	n2/20-40-35/2793	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ОСНОВНАЯ L=3700 ММ	М 27,92				3,83 106,93	0,23 6,42	4,06 113,35
34	n2/20-40-35/2794	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПОПЕРЕЧНАЯ L=600 ММ	М 27,92				0,62 17,31	0,04 1,12	0,66 18,43
35	n1/10-230-95/2795	ПОТОЛОЧНАЯ ПАНЕЛЬ 600 X 600	М2 34,64				9,04 313,15	1,28 44,34	10,32 357,49
36	E15-317-1	ЗАДЕЛКА ШВОВ РАСТВОРАМИ ТИПА "ФУГА" ПРИ ОБЛИЦОВКЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ ПЛИТКОЙ: КЕРАМИЧЕСКОЙ	100 М 3,38	24,54 82,95			14,52 49,08	2,05 6,93	41,11 138,96
37	E62-2-1	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ СТЕН БЕЗ ПОДГОТОВКИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10%	100 М2 0,294	149,17 43,86	1,86 0,55	1,20 0,35	63,61 18,70	8,99 2,64	223,63 65,75
38	E62-3-1	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОТОЛКОВ БЕЗ ПОДГОТОВКИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10%	100 М2 0,0507	205,38 10,41	1,86 0,09	1,20 0,06	76,54 3,88	10,82 0,55	294,60 14,93
39	E62-5-1	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ДВЕРЕЙ БЕЗ ПОДГОТОВКИ С РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10%	100 М2 0,0572	210,18 12,02	2,01 0,11	1,27 0,07	84,08 4,81	11,88 0,68	308,15 17,62
40	E62-6-2	ПРОСТАЯ МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА РАНЕЕ ОКРАШЕННЫХ ПОЛОВ С ПОДГОТОВКОЙ И РАСЧИСТКОЙ СТАРОЙ КРАСКИ ДО 10%	100 М2 0,0583	104,20 6,07	1,86 0,11	1,20 0,07	190,14 11,09	26,88 1,57	323,08 18,84
41	E11-49-1	УКЛАДКА ПЛИНТУСА ИЗ ПЛИТКИ "ГРЕС" НА КЛЕЮ, h=0,15м	100 М 0,1345	278,09 37,40	0,96 0,13	0,30 0,04	0,40 0,05	0,06 0,01	279,51 37,59
42	n1/10-230-65-20/661	ПЛИТКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ "ГРЕС"	М2 2,12				25,17 53,36	3,56 7,55	28,73 60,91
43	n1/10-230-60/662	СУХАЯ РАСТВОРНАЯ МЕСЬ	КГ 11,63				0,85 9,89	0,12 1,40	0,97 11,29
44	E67-7-5	ДЕМОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП	100 ШТ. 0,03	136,41 4,09	1,93 0,06	1,13 0,03			138,34 4,15
45	E67-6-1	ДЕМОНТАЖ КАБЕЛЯ	100 М 0,12	73,51 8,82	0,24 0,03	0,14 0,02			73,75 8,85
46	E67-7-1	ДЕМОНТАЖ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ И РОЗЕТОК	100 ШТ. 0,07	48,11 3,37					48,11 3,37
47	ц8-593-20	СВЕТИЛЬНИК В ПОДВЕСНЫХ ПОТОЛКАХ	100 ШТ.	713,17	416,84	299,58	1053,56	74,39	2257,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48	5/30-20-1-1-5/1	СВЕТИЛЬНИК ВСТРАИВАЕМЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ДВУ 13-12-01-801У1 (БЕЛЫЙ)	0,06 ШТ. 6	42,79	25,01	17,97	63,21 75,00. 450,00	4,46 3,61. 21,66	135,47 78,61 471,66
49	ц8-403-3	ПРОВОД ДВУХ-ТРЕХЖИЛЬНЫЙ ПОД ШТУКАТУРКУ У ПО СТЕНАМ ИЛИ В БОРозДАХ	100 м 0,286	150,43. 43,02	64,58. 18,47	47,95. 13,71	244,28. 69,86	11,84. 3,39	471,13 134,74
50	5/20-40-4/7	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ РАЗВОДКИ ПРОВОДОВ КМ-213	ШТ. 5				2,82. 14,10	0,14. 0,70	2,96 14,80
51	5/10-10-10-1/19	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ 3 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 мм2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 м 0,0315				1757,05. 55,35	84,51. 2,66	1841,56 58,01
52	5/20-30-1-4/11	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ИЗОЛИРУЮЩИЙ ЗАЖИМ СИЗ-3	100 ШТ. 0,14014				8,10. 1,14	0,39. 0,05	8,49 1,19
53	ц8-591-901	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВЯЖУЩИМИ РАСТВОРАМИ	100 ШТ. 0,03	325,48. 9,76	2,84. 0,09	0,78. 0,02	11,77. 0,35	0,58. 0,02	340,67 10,22
54	5/20-40-4/1	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	ШТ. 12				1,06. 12,72	0,05. 0,60	1,11 13,32
55	5/30-30-4-1-2-1/19	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ЧЕТЫРЕХМЕСТНАЯ РА 16-264	ШТ. 3				8,75. 26,25	0,42. 1,26	9,17 27,51
56	п5/30-30-4-1-5/4360	РАМКА ДЕКОРАТИВНАЯ	ШТ. 3				8,43. 25,29	0,48. 1,44	8,91 26,73
57	ц8-591-201	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОДНОКЛАВИШНЫЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ВЯЖУЩИМИ РАСТВОРАМИ	100 ШТ. 0,03	278,94. 8,37	2,84. 0,09	0,78. 0,02	11,89. 0,36	0,59. 0,02	294,26 8,84
58	5/20-40-4/1	КОРОБКА МОНТАЖНАЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ ПОД РОЗЕТКИ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ КМ-205	ШТ. 3				1,06. 3,18	0,05. 0,15	1,11 3,33
59	5/30-30-4-1-1/1	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОКЛАВИШНЫЙ ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ С14-003	ШТ. 3				2,19. 6,57	0,11. 0,33	2,30 6,90
60	ц8-526-1	АВТОМАТ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХПОЛЮСНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ, ТОК ДО 25 А	ШТ. 3	13,31. 39,93	0,64. 1,92	0,04. 0,12	20,12. 60,36	1,35. 4,05	35,42 106,26
61	5/30-30-1-3/1	ДИФФЕРЕНЦИОННЫЙ АВТОМАТ НА 16А	ШТ. 3				49,33. 147,99	2,83. 8,49	52,16 156,48
62	ц8-411-1	РУКАВА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР ДО 48 ММ	100 м 0,286	272,63. 77,97	57,06. 16,32	4,85. 1,39	738,48. 211,21	44,64. 12,77	1112,81 318,27
63	5/20-10-9/7	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ ЛЕНТЫ С ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫМ УПЛОТНЕНИЕМ РЗ-Ц-Х, ДИАМЕТРОМ 25 ММ	М 29,17				2,15. 62,72	0,12. 3,50	2,27 66,22
64	ц8-412-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, КОЛИЧЕСТВО ПРОВОДОВ ДО 2, СЕЧЕНИЕ ДО 2,5 мм2	100 м ТР 0,286	70,14. 20,06	21,02. 6,01	6,24. 1,78	41,96. 12,00	3,66. 1,05	136,78 39,12
65	5/10-10-10-1/19	КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МАРКИ ВВГ 3 X 1,5-0,66 С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ, ИЗОЛЯЦИЯ И ОБОЛОЧКА ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА, БЕЗ ЗАЩИТНОГО ПОКРОВА, С ТРЕМЯ ЖИЛАМИ СЕЧЕНИЕМ 1,5 мм2, НА НАПРЯЖЕНИЕ 0,66 КВ	1000 м 0,0324				1757,05. 56,93	100,68. 3,26	1857,73 60,19
66	ц8-915-1	БЛОКИ ИЗ 2-Х РОЗЕТОК РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ	100 ШТ. 0,01	272,88. 2,73			1,11. 0,01	0,16. 0,01	274,15 2,74
67	п5/20-40-4/4358	КОРОБКА ОДИНАРНАЯ	ШТ. 2				2,41. 4,82	0,14. 0,28	2,55 5,10
68	п5/30-30-4-1-2/4359	РОЗЕТКА ОДИНАРНАЯ	ШТ. 2				7,78. 15,56	0,45. 0,90	8,23 16,46
69	п5/30-30-4-1-5/4360	РАМКА ДЕКОРАТИВНАЯ	ШТ. 1				3,97. 3,97	0,23. 0,23	4,20 4,20
**итога по смете :				1394,22	81,08	42,05	3871,87	388,83	5736,00
24	ТРУДОЗАТРАТЫ СТРОИТЕЛЕЙ		(178.12*1.2*1)	=	213,74				
25	ТРУДОЗАТРАТЫ МАШИНИСТОВ		(5.17*1*1)	=	5,17				
26	ТРУДОЗАТРАТЫ ВСЕГО		(213.74+5.17)	=	218,91				
30	ЗАРПЛАТА		(1394.22-0-0)*1.2*1*1	=	1 673,06				
32	ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН, МЕХАНИЗМОВ		(81.08*1*1*1)	=	81,08				
34	В Т.Ч. ЗАРПЛАТА МАШИНИСТА		(42.05*1*1*1)	=	42,05				
40	МАТЕРИАЛЫ ПОДРЯДЧИКА		(3871.87-0)*1*(1+(1-1)*0)	=	3 871,87				
46	ТРАНСПОРТ МАТЕРИАЛОВ ПОДРЯДЧИКА		(388.83-0-0)*1*(1+(1-1)*0)*1	=	388,83				
53	...ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ			=	6 014,84				
54	ОХР И ОПР		(1119+0+0+207.39+0+0+0+0+0+0+0+0+0)*1*1	=	1 326,39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ	(715.47+0+0+141.14+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0)*1*1	=						856,61
58	.....В ТОМ ЧИСЛЕ:		=						
59	ОХР И ОПР НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬН. РАБОТЫ	((1133.31+0)*1.2+(6.99+0)*1)*0.8186*1*1*1	=						1 119,00
60	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ НА ОБЩЕСТР. РАБОТЫ	((1133.31+0)*1.2+(6.99+0)*1)*0.5234*1*1	=						715,47
65	ОХР И ОПР НА ЭЛЕКТРОМОНТАЖ. РАБОТЫ	(260.91*1.2+35.06*1)*0.5957*1*1*1	=						207,39
66	ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ НА ЭЛЕКТР. РАБОТЫ	(260.91*1.2+35.06*1)*0.4054*1*1	=						141,14
102	...ИТОГО СТРОИТ. И ИНЫХ МОНТАЖ. РАБОТ		=						8 197,84
145	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ:		=						
146	В ТОМ ЧИСЛЕ:		=						
156	СОЦИАЛЬНОЕ СТРАХОВАНИЕ	(1673.06+0+0+0+0+42.05)*0.34	=						583,14
176	...ИТОГО ПРОЧИЕ		=						583,14
180	...ИТОГО СТРОИТ. И ИНЫХ МОНТАЖ. РАБОТ		=						8 780,98
181	НАЛОГИ И ОТЧИСЛ. ПО ТЕК. ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		=						
182	В ТОМ ЧИСЛЕ:		=						
191	...ИТОГО НАЛОГОВ		=						0,00
192	...ИТОГО С УЧ. НАЛОГОВ ПО ТЕК. ДЕЯТЕЛ.		=						8 780,98
195	...ИТОГО С УЧ. К-Ф УЧИТ. ПРОГНОЗН. ИНД.		=						8 780,98
198	...ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ СТАТИСТИКИ		=						8 780,98
202	...ОБЪЕМ РАБОТ ДЛЯ НАЛОГООБЛОЖЕНИЯ		=						8 780,98
208	НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ	(8780.98)*0.2	=						1 756,20
210	...ИТОГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ		=						10 537,18
220	...ВСЕГО ВЫПОЛНЕНО РАБОТ		=						10 537,18